MEC'C PCT/PTO 1 0 DEC 2004

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 0 2 APR 2004 WIPO

PCT

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P801014WO/1				WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01643				Internationales Anmel	dedatum (7	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 11.06.2002	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H02J7/14								
Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG et al.								
 Dieser internationale vorläufige Pr								
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
		una/	oder Zeichnungen, die ge örde vorgenommenen Be	eändert wurden und d	liesem Re	richt zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum	
	Dies	se Anla	agen umfassen insgesan	nt Blätter.				
3.	Dies	ser Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	1	\boxtimes	Grundlage des Beschei	ids				
	II		Priorität					
	III				heit, erfind	derische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit	
	IV V		MangeInde Einheitlichk	•				
	V	ZI.	gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a)i arkeit; Unterlagen und	i) hinsichtl d Erklärun	lich der Neuhei gen zur Stützu	t, der erfinderischen Tätigkeit und der	
	VI		Bestimmte angeführte L			gon zur Otatzu	ng dieser i esistenting	
	VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmel	dung			
	УШ		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldur	بچہ ng	್ ಯಾಗುಗ್ ಕ್ರ	
Datum der Einreichung des Antrags			Datum de	er Fertigstellung	dieses Berichts			
12.12.2003					31.03.2	2004		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				nalen Prüfung	Bevolimā	Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			epmu d	Calaras	sanu, P 89 2399-2870	The same a spile a spi		



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01643

١.	Grun	diage	des	Beri	chte
	aı uıı	ulaye	uco	DCII	UHILO

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten	· .					
	1-10	6	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ans	Ansprüche, Nr.						
	1-12	2	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Zei	chnungen, Blätter						
	1/3-	3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.					
		Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lt es sich um:					
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).					
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hins inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, däß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01643

5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
	•	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	•	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

la: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



INTERNATIONALER VERLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

V.1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: EP1137150

V.2. Stand der Technik.

Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl. Spalte 3, Zeile 45 - Spalte 6, Zeile 23; Abb.1-6) eine Anordnung zur Spannungsversorgung mehrerer Verbraucher eines Fahrzeugs, mit zwei Energiespeicher (2,3), von denen ein erster Energiespeicher (2) in einem Starterteilkreis mit einem Starter (S) zum Anlassen eines Motors verbunden ist und von denen ein zweiter Energiespeicher (3) in einem Verbraucherteilkreis mit den Verbrauchern (KL 15,30,15SV,30SV) verbunden ist.

Weiter enthält die in D1 beschriebene Anordnung:

- ein Steuergerät (6,7);
- ein Koppelelement (R1), über das der Starterteilkreis mit dem Verbraucherteilkreis verbindbar ist:
- zusätzliche Koppelelemente (R2,R5), die als sicherheitsrelevant eingestufte Verbraucher (KL 15SV,30SV) mit dem Starterteilkreis verbinden;
- (implizierte) Messmittel zur Erfassung der Daten, aus denen eine (impliziert in dem Steuergerät eingebaute) Datenverarbeitungseinheit des Steuergeräts den Zustand beider Energiespeicher ermitteln (überwachen) kann, so daß ein Schalten des Koppelelements (R1) und der zusätzlichen Koppelelemente (R2) ansprechend auf diesen Zustand ansteuern kann.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich dadurch, daß:

- a) jedes, als sicherheitsrelevant eingestufter Verbraucher, mit dem Starterteilkreis durch die zusätzliche Koppelelemente verbunden ist;
- b) die beanspruchte Anordnung Messmittel enthält, die:
- Informationen, über einen Strom zu einem sicherheitsrelevanten Verbraucher, und über eine Spannung, die über diesen Verbraucher abfällt, - liefern;
- fortlaufend den Zustand der sicherheitsrelevanten Verbraucher und die Pfade zu ihnen überwachen.
- V.2. Die zu lösende Aufgabe.



nternationales Aktenzeicher

Die zu lösende Aufgabe betrifft die Vermeidung der Entladung des Start-Energiespeicher durch Ruheströme von sicherheitsrelevanten Verbrauchern bei Unterschreitung seiner für die Startfähigkeit erforderlichen Kapazität, sowie eine bessere Kontrolle des Zustandes dieser Verbraucher, so daß bei Bedarf, entsprechend einer Reihenfolge, einzelne Verbraucher abgeschaltet werden.

V.3. Die Lösung.

Diese Aufgabe wird durch die zusätzliche Koppelelemente, die jedes jeweils sicherheitsrelevanten Verbraucher mit dem Starterteilkreis verbunden. Dadurch ist eine besonders vorteilhafte Ausnutzung des Energiespeichers des Starterteilkreises ermöglicht.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT). Die Ansprüche 2 bis 12 sind vom Anspruch 12 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Andere Bemerkungen.

- 1. Der Anspruch 1 ist zwar in der zweiteiligen Form abgefaßt; die Merkmale betreffend die zusätzliche Koppelelemente und die Messmittel zur Erfassung der Daten beider Energiespeicher sind aber unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da sie im Dokument D1 in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen offenbart wurden (Regel 6.3 b) PCT).
- 2. Die Vorrichtungsansprüche 2 bis 7, 9 und 12 unrichtigerweise Verfahrensmerkmale enthalten.
- 3. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.